Technology Revolution



住宅用 太陽光発電システム

高効率 単結晶"C"シリーズ

未 の日が変わる。 る

高出力モジュールで 軽量化と 省スペースを実現。

日本の屋根に無駄なく収まる 各種モジュール新登場



台形・ハーフカテゴリー最高変換効率

260W HIGH POWER NEXT STAGE

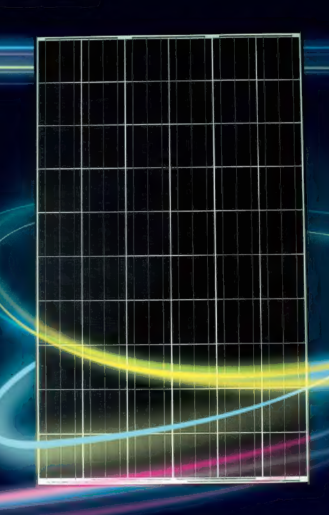
未来をつなぐ、 明日が変わる

"持続可能な社会へ"、全世界が舵を切り始めています。 高い技術と製品力で再生可能エネルギーの最先端を目指して。 長州産業の挑戦は続きます。

HIGH POWER 260 W

長州産業が独自開発した 単結晶シリコン156角フルスクエアセルを採用。

太陽電池モジュールの発電ロスを最小限に抑え 最大出力「260W」のハイパワーを実現しました。



太陽光、風力、水力、地熱、バイオマスなど自然の恵みを活かしたエネルギーを、「再生可能エネルギー」と呼びます。国の法令に基づき、「再生可能エネルギー」で発電した電気を電力会社が一定期間、一定価格で買い取り、その費用を電気の使用量に応じて電気をご利用の皆様にご負担いただく制度が「固定価格買取制度」です。この制度により再生可能エネルギーの普及を進めることは、資源の少ない日本にとって、とても大切なことです。本制度へのご理解をどうかお願い申し上げます。

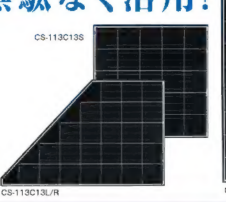
「再生可能エネルギーの固定価格買取制度」のしくみ



固定価格買取制度にご理解ご協力を 継済産業省 資源エネルギー庁

台形モジュール・ハーフモジュールにより屋根スペースを無駄なく活用!

台形・ハーフモジュールとCS-226C13S (標準モジュール)の組み合わせにより、 様々な屋根の形状にフィットする レイアウトが可能になります。 限られた屋根のスペースを有効活用でき、 発電量がアップします。





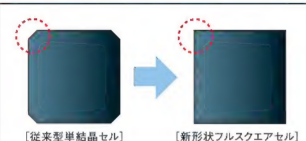
長州産業の技術

-多くの屋根に、多くの電気を---

太陽光を利用した発電技術は驚くべきスピードで進化を遂げています。 例えばモジュール1枚あたりの発電量。 高効率 単結晶"C"シリーズでは発電量を追求し、これまで以上のハイパワーを実現しました。 地球のために、未来のために、日本の屋根から発信する

高効率 単結晶"C"Series

発電量を追求したハイパワーモジュール「260W」 次世代太陽電池モジュール登場



[新形状フルスクエアセル]

太陽電池セル1枚の発電量が大きければ、少ないモジュール枚数でも 大きな発電量が得られます。世界でもトップクラスの発電量を誇る 260Wモジュール。大きなCO2削減効果はもちろん、「再生可能エネル ギーの固定価格買取制度」による経済的メリットもさらに大きくなります。

世界最高レベルの変換効率 単結晶シリコン156角フルスクエアセル

※1:CS-260C11(15.9%)と従来型BタイプCS-215B1(14.8%)との比較において。

セルの形状を正方形にすることで受光面積を増大。高い変換効率を実現しました。

モジュール設置枚数での出力比較例*

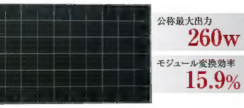
モジュール1枚あたりの出力が高いので、 従来品と比較して同じ枚数を設置しても システム容量が大幅にアップします。

設置スペース比較例 4kW相当システムでの比較* 約4kW相当システムが、 3.9kWシステム ●モジュール総重量306kg 833 ●モジュール設置而着 約26.1m² モジュール総重量を減少させ、 少ない面積で大きな発電。

※2: 従来型モジュールCS-21581と新モジュールCS-260C11との比較、※3: 取付金具、架台の重量は含まれていません。

●標準モジュール

CS-260C11 メーカー希望小売価格 177,450円





メーカー希望小売価格 154.245円



公称最大出力 226wモジュール変換効率 16.5%

台形・ハーフモジュールラインナップ

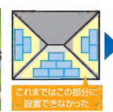
屋根のスペースを無駄なく活用

次世代太陽光発電の最先端をぜひ体感ください。

台形・ハーフモジュールの導入により、様々な屋根の形状にフィットするレイアウトが可能になります。 限られた屋根のスペースを有効活用でき、発電量がアップします。

寄棟屋根の場合





台形モジュールCS-113C13L、CS-113C13R

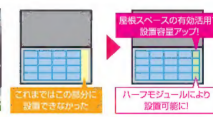
公称最大出力113W×18枚=

計18枚の追加により太陽電池容量が



2.03kWアップ

切妻屋根の場合



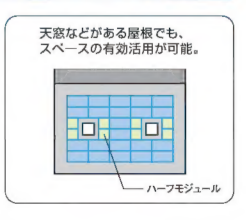
ハーフモジュールにより 設置可能に! ハーフモジュールCS-113C13S 計4枚の追加により太陽電池容量が 公称最大出力113W×4枚= 0.45kWアップ

設置容量アップ

方形屋根にもフィットする レイアウトが可能。



台形モジュールは逆向きにも取り付け 可能のため、平行四辺形の狭い屋根にも対応。 台形モジュール L ハーフモジュール

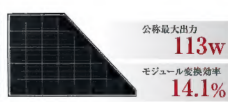


ハーフモジュール



公称最大出力 113w モジュール変換効率 16.1%

●台形モジュール



CS-113C13L/R メーカー希望小売価格77,175円(税益73,500円)

モジュール公称最大出力{W} ○太陽電池モジュールの変換効率(%)は モジュール面積(m²)×1000(W/m²) モジュール面積(m²)×1000(W/m²) エジュール面積(m²)×1000(W/m²) エジュールロール エジュール エジュ

○公務最大出力の数値は、JIS C 8918で規定するAM1.5、放射照度1,000W/m²、モジュール温度25℃での値です。

113w

さあ、太陽の光で、我が家をエコな発電所に

太陽光発電は、シリコン半導体の光電効果*を利用して、太陽の光エネルギーを直接電気エネルギーに変換するしくみです。 太陽の光がある限り、太陽電池モジュールが光を受け取って自然に効率よく電気を作ります。 **シリコンなどの物質に光を当てると電子が飛び出して電気が流れる現象。

システム構成 太陽光を即時に電気(直流電力)にし、 それを交流電力に変換してご家庭内で活用します。 また、電力を売賞するためのメーターや配線等を設けます。

1 太陽電池モジュール

太陽の光エネルギーを電気エネルギー(直流電力)に変換します。

2 接続箱

太陽電池モジュールで発電した電気を集めてパワーコン ディショナに送り込みます。さらに、回路をコントロール する機能や誘導雷保護装置なども備えています。

3 バワーコンディショナ

太陽電池モジュールで発電した直流の電力を、家庭で使う電気(交流電力)に変換します。また、太陽光発電システムと電力会社の配電線網との連系を安全に行います。

4 分電盤

パワーコンディショナで変換された電力は、分電盤から 家庭内の電気製品に送られます。

5 売電用メーター

発電して家庭で使い切れなかった電力は自動的に電力会 社へ売ることができます。その売電電力量を計るメー ターです

6 買電用メーター

夜間や雨の日などは、これまでと同様に電力会社から電力を買います。どれだけ買ったかを計るメーターです。

太陽光発電 3つのメリット

「クリーンな自然エネルギー」

太陽光という自然のエネルギーを使用しているため、火力発電などで使用する化石燃料のように温室効果ガスを排出せず、枯渇する心配もありません。

② 「設置場所の自由度が高い」

発電による騒音や排出物がないため、太陽の光が届くところであればどこでも設置できます。

「メンテナンスが容易」

特に不具合などがなければメンテナンスはほとんど必要ありません。また、メンテナンスにかかるコストも他の発電システムに比べて少ないといえます。

災害等による昼間の停電時でも電気が使えます。*6

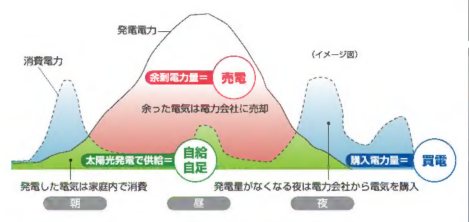
万一の災害時でも、太陽光さえあれば自立運転機能により専用コンセントを用いて電気製品(最大1.5kVA)が使えます。災害時に太陽光発電の機能を利用し、自立コンセントの電気でテレビやラジオから情報を得たり、携帯電話を充電すれば安否情報サービスなどを利用することもできます。また、電気ボットのお湯を使って赤ちゃんのほ乳瓶の消毒やミルクを作ることも可能です。もしもの時、家族のためだけでなくご近所や地域などで電力を緊急に必要とする方のために使えば、地域で災害対応に役立てることができます。

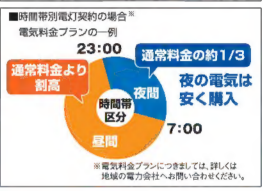
※1:当社発電シミュレーションによる ※2:CO2の発生量は、太陽電池生産時に発生するCO2量(0.0455kg-CO2/kWh)を加味し、0.3145kg-CO2/kWhで試算 ※3:一般社団法人 地球温暖化防止全国ネット内 全国地球温暖化防止活動推進センター 資料より ※4:CO2削減率(%)=CO2削減量(kg-CO2) +4,852(kg-CO2) ※5:火力発電の石油消費量を1kWhあたり0.227Lとして計算 ※6:システムに損傷のない場合に限ります。日射量により変動いたします。一部の機器には使用できないこともあります。

太陽光発電は 地球温暖化防止に貢献します。 ・太陽電池容量3.9kWシステムの場合 (260W×15枚 静岡市の場合) 年間予測発電量 4,694kWh ※1 「本物的な一世帯から 明出される海電効果ガス (64.652kg-CO3) ※ 20 約1,476kg-co3 約30%を 削減 *4

昼間に発電して余った電気は売ることができます。

日中、発電した電気を自宅の電灯や電気製品に使うほか、余った電気は電力会社に売却する ことができます。逆に発電できない夜間や悪天候時などには電力会社からこれまで通り電気を 購入します。





太陽光発電によるコスト節減イメージ

太陽光発電の導入前と導入後で、同じように電気を使うとしたら、それまでは使う電力のすべてを電力会社から購入していたのに対し、太陽光発電を導入すると昼間は太陽光で発電し、消費電力量に占める質電量がぐっと減らせます。また、発電して余った電気は電力会社へ売却できます。

○年間予測発電量は各システムの容量、地域別日開条件、システム

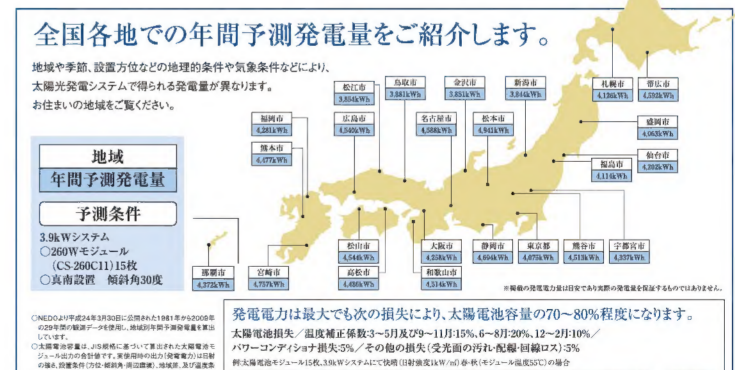
の各層失を考慮して、当社発電量シミュレーションにより算出された

年間発電音の見込みです。

3.9kW



ワーコンディショナの変換効率



危電電力

2.99kW

室内インテリアにもなじむ、美しくコンパクトなデザイン。



パワーコンディショナ

- ●電力変換効率95%という高効率を誇るパワーコンディショナ。
- ●機器内への侵入による故障などのトラブルを未然に防ぐ防虫対策機能付。
- ●自立運転機能により災害時等の非常用電源としてもお使いいただけます。(最大1.5kVA)*1

定格出力4.0kWタイプ



PCS-40Z3 メーカー希望小児価格 312.900円

定格出力5.5kWタイプ



PCS-55Z3 メーカー希望小売価格 430.500m

接続箱

スタンダードタイプ



SCS-3CX2 標準3回路 メーカー美部小を信頼 26,250円 (税4:25,000円)

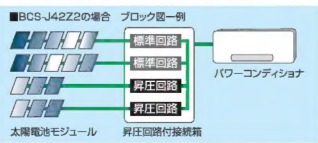
SCS-4CX2 標準4回路 メーカー教育小売保護 (税独27.000円)

昇圧回路付接続箱



BCS-J42Z2 4回路2昇圧 (標準2回路·昇圧2回路 ノーカー希望小売価格 114.450m

BCS-J41Z2 4回路1界圧 (標準3回路·昇圧1回路) ーカー希望小売価格 80.115m



カラー表示ユニット

わが家のエコをひと目でチェック

- ●グラフやイラストなどを用いた表示で、 小さなお子さまにも運転状況がわかりやすく、 家族の省エネ意識を高めます。
- ●発電/消費/売電/買電電力量、自給率などがひと目で把握可能。 4種類の表示バターンからお好みのモードが選べます。 外部ガス発電システムとの連携※2や 太陽熱給湯システムの消費熱量表示※3が可能になりました。
- 消費電力目標に対する節電状況をメッセージで知らせるなど 「省エネガイド機能」を搭載。
- ●無線通信対応で、表示ユニットを住居内で自由に持ち運べます。※4
- ●計測データ転送機能を搭載。 各電力量の計測データをカラー表示ユニットからパソコンへ 転送することができます。※5



5.7インチ カラー表示ユニット

(オブション)

CMCS-01-A-W

メーカー製造小売価格 107,100円(模據102,000円)

選べる4つのモードで便利に楽しく使えます!



ナビモード 現在の各電力をイラストで わかりやすく表示できます。



シンプルモード1 現在の各電力をリストで表示できます。 季節ごとのイラストも表示します。



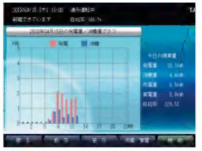
シンプルモード2 季節ごとのイラストも表示します。



フォトフレームモード *5 その日の積算電力量をリストで表示できます。 デジタルカメラなどから取り込んだお気に入り の画像を保存し、表示することができます。

太陽光発電履歴メニューでは各期間の発電データをわかりやすく表示

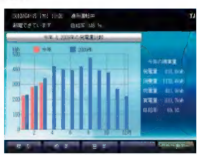
日間・月間・年間の履歴データをグラフやリストでわかりやすく確認できます。



グラフ表示



リスト表示



過去との発電量比較グラフ

省エネガイド機能 節電目標を設定すれば目標 消費電力量と実際の消費 電力量をグラフとパーセンテ ージで表示し省エネの具体 的な成果を確認することが できます。



時間帯別積算機能 1日を最大4つの時間帯に設

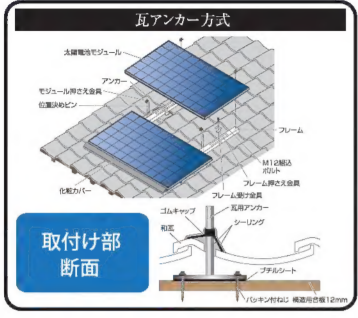
定することができます。ご契 約の電気料金プランに合わ せて時間帯を設定していた だくと家庭の電気の適正な 使い方がわかり効果的な省

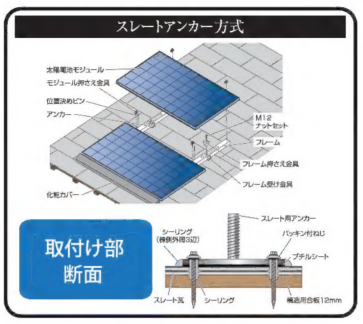
エネにつながります。

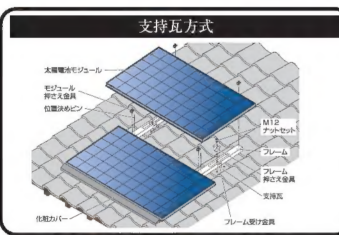
●液晶モニターの画面及び表示の一部は、イメージ画像のハゾコミ合成です。●計測ユニットから表示ユニットへの通信タイミングにより、パワーコンディショナの表示と異なる場合があります。 ※1システムに損傷のない場合に限ります。発電量は日射量により変動します。一部の機器には使用できない場合があります。 ※2:外言発電量器が接続されていない場合は表示されません。 ※3:別売の絵湯器用種算熱量計が接続 されていない場合は表示されません。※4:ご使用の際にはACアダプターが必要です。 ※5:フォトフレームモードでの画像の取り込みやデータ転送機能を初めて使用する場合はUSBドライバーをインストールする必要があります。弊社ホーム ページ (http://www.cic-solar.jp/) より[カラー表示ユニット ユーティリティソフト]をダウンロードしてご利用いただけます。 ※6:カラー表示ユニットは計量法の対象製品ではありません。発電電力量、消費電力量は参考数値であり電力 量計の値や電力会社からの請求書の値と異なることがあります。本日の発電量、積算電力量はデータ処理の都合上級差を含みます。〈システムの容量、天候によっても変化します。〉

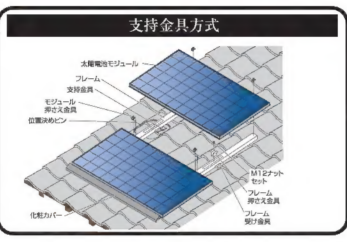
信頼の施工品質

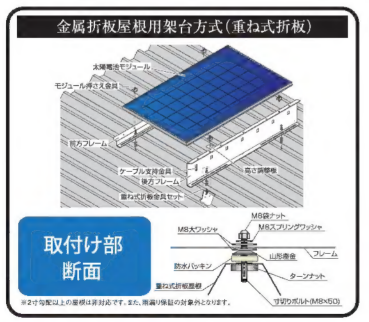
施工での品質は太陽光発電システムを設置する上でも非常に重要なポイントです。当社では独自の施工認定店制度を設け、専門の技術、教育を習得した認定施工員が設置工事を行うため、安心してお任せいただけます。

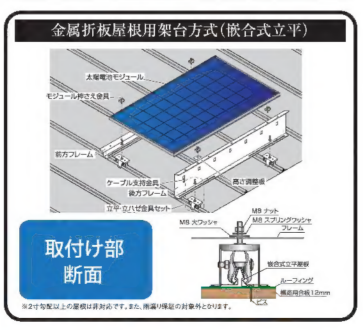


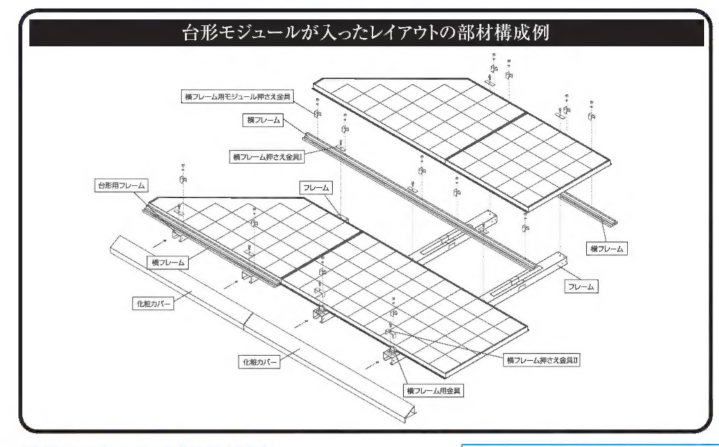




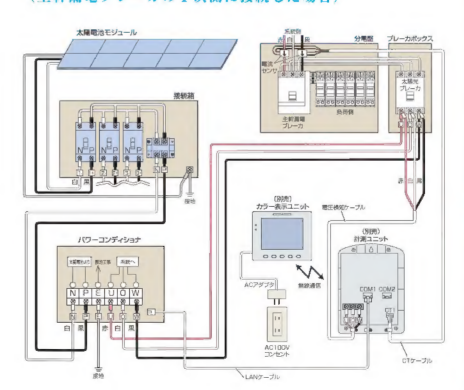








標準システム系統配線例 (主幹漏電ブレーカの1次側に接続した場合)



塩害地域にも対応

●塩害地域での太陽電池等の 設置について

弊社太陽電池モジュールは、耐候性、信頼性に優れた多層構造の保護フィルムで内部の太陽電池セルを保護しており、外枠はアルミニウム合金に各種表面処理を施した特殊構造となっております。また、住宅設置用標準架台におきましても特殊耐食表面処理を行っており、太陽電池モジュールと同等の耐塩害性能を有しております。これにより標準仕様で塩害地域(直接海水等がかかる場所を除く)への設置に対応しております。

詳しくは弊社営業窓口までご相談ください。

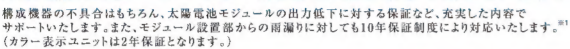
標準架台フレームに 高耐食溶融 亜鉛めっき鋼板を使用

高耐食溶融亜鉛めっき鋼板は、耐食性・耐候性に 優れ、めっき麗が通常の亜鉛めっき鋼板より硬く、 優れた耐摩耗性、耐疵付き性を有しています。

9

安心の10年保証

太陽電池製造メーカーで唯一、雨漏り保証を標準で備えています。





10年保証の保証書は必ずお受け取りになり、大切に保管してください。**

1 構成機器の不具合

製造上に起因する太陽電池モジュールの割れ、性能低下を伴う外観変化

3 JIS C 8918の6.1(性能)に示された出力下限値(公称最大出力の90%)の90%未満となった太陽電池モジュール

モジュール設置部からの雨温り*1

○住宅用(システム容量10kW未満"2)が対象となります。○詳しくは、販売店にお問い合わせください。

※1:当社指定架台以外を用いた場合、および陸屋根架台、金属折板屋根用架台を用いた設置の場合は雨湯が保証の対象外となります。※2:保証書のご提示がない場合、期間内であっても保証が適用できませんのでご注意ください。 ※3:システム容量とは、対象システムを構成する太陽電池モジュールの公称最大出力の合計値、もしくは、パワーコンディショナの定格出力の合計値のいずれか小さい方となります。

太陽光発電システムのよくあるご質問にお答えいたします。

モジュール変換効率とは何ですか?



太陽電池モジュールの変換効率は、1m2当たり1000Wの 光エネルギーをどれだけの電気エネルギーに変換できるか を表します。

モジュール公称最大出力(W) モジュール面積(m2)×1000(W/m2)



セル、モジュールとは?



太陽電池の基本単位、シリコンを 結晶化させてインゴットという結晶 体をつくり、これを薄くスライスし、 電極化したものです。



必要な枚数のセルを配列し、屋外 で使用できるように強化ガラスで 覆い、バッケージ化したものです。



ーセル

モジュール

kWとkWhの違いと意味は?



kWは、瞬間的な電力を表し、またkWhは年間、月間などある 期間のトータルの電力量を表します。たとえば3kWの発電が 2時間続けば、電力量は6kWhになります。



発電すると音は出ますか?



太陽電池モジュールからは出ませんがパワーコンディショナ からは、運転時にわずかな音が出ます。



太陽光発電の「系統連系システム」 とは何ですか?



電力会社の送電線網に太陽光発電設備などを接続して電気 のやり取りを行うことを「系統連系」といいます。このシステム では、昼間は太陽光発電と一部買電で電力を賄い、余った 場合は電気を電力会社に売ることができます。夜間や発電量 の少ない時には、従来通り、電力会社から電気を買います。 なお、電力会社と系統連系するためには、別途契約が必要に



南向きでないと設置できないのですか?



設置は可能ですが、屋根の方角によって発電量が変わります。 南向きを100%とすると、東・西向きは80~85%となります。 方角をよく確かめて設置してください。また、ひとつのシステム を東西などに分けて設置することもできます。



[東面] 80~85%



毎日の操作は必要?



太陽光発電システムは、日の出により日射が始まるとともに 自動的に運転を開始し、日没で日射量がなくなるとともに 自動的に停止します。したがって運転操作は一切不要です。

[南面] 100%



売れた電力代金は どのように受け取るのでしょうか?

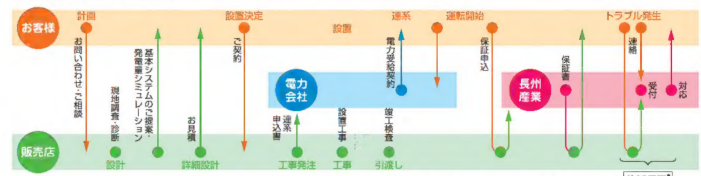


買った電気代は従来通り電力会社に支払い、売った電気代は 別途銀行振込で入金されます。

ご相談からアフターケアまで、お客様をしっかりサポート

現地調査·設置診断など、何でもお気軽にご相談ください。立地や日照条件に最適なシステムをご提案いたします。 また、設置工事は長州産業独自の厳しい技術講習を修了した専門の認定施工員が行うため、安心してお任せいただけます。

●ご契約から設置までの流れ

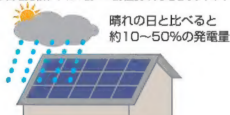


*トラブルの内容や原因により、上記期間では対応が完了しない場合があります。 **約10日間***

発電量は曇りや雨などの 天候によって違いますか?



太陽電池の出力は、ほぼ日射量に比例します。明るさにもよりますが、 日射量がゼロでなければ曇りや雨の日でも発電はできます。ただし、 晴れの日と比較すれば1割~5割程度の発電となります。



ごみやほこりによる 発電量の影響はありますか?



長く騎天が続き、太陽電池に砂ほこり等が付いた状態になると 発電量が3~5%ダウンすることもありますが、雨風で洗い流され ると、ほぼ元の能力に回復します。一般の住宅地区では塵などの 汚れは降雨で流されるので、掃除の必要はほとんどありません。 また、木の葉や鳥の糞などが部分的に付着しても、発電量が大きく 損なわれることはありません。ただし、交通量の多い道路に隣接 している地域では、油性浮遊物が付着し、降雨だけでは流されない 場合があります。平均的な都市部では、汚れによる出力低下は約 5%以下です。万一、出力がそれ以上低下しているなど、お気づきの 点があれば、販売店までお知らせください。



太陽電池の単結晶と多結晶の違いは?



固体の原料シリコンを高温で溶かし、冷やして結晶化させる方法 の違いにより、単一の結晶からなる「単結晶」と多数の結晶から なる「多結晶」に分かれます。多結晶は単結晶に比べ製造コストが 安い反面、結晶と結晶の境目で抵抗が発生するために発電効率 では若干劣ります。



太陽光発電は 雷が落ちやすくないですか?

太陽電池だから電が落ちやすいということはありません。 屋根や屋上に設置する他の設備と同様です。 また、万一の落雷に備え、回路内に一定性能の蓋雷素子

昼間の停電時でも 電気は使えますか?



万一の災害時でも、太陽光さえあれば自立運転機能 により専用コンセントを用いて電気製品(最大 1.5kVA)が使えます。※1



地域で支えおう

家族のためだけでなく、二近所や地域などで 電力を緊急に必要とする方っために使えば

情報を得る

落ち着いて行動できます。 また携帯電話を充電すれば 安否情報サービスなどを 利用することもできます

大切な生命を守る

温かい飲み! を 作ることが出来ます。 また、赤ちゃ』のほ乳瓶の消毒や

※1:システムに損傷のない場合に限ります。日射量により変動いたします。 - 部の機器には使用できないこともあります。

太陽光発電システム パワーコンディショナ対応表

太陽電池モジュール枚数(枚)

CS-260C11	4直列	5直列	6直列	7直列	8直列
1 並列	4	5	6	7	8
2並列	8	10	12	14	16 *1
3並列	12	15	18	21	24 *1
4並列	16 ≌2	20	24 *1		

PCS-40Z3 PCS-55Z3

- ※1 太陽電池容量がパワーコンディショナの定格容量を超えていますが、システム内で生じる損失を考慮しておりますので、機能上、安全上、問題ありません。
- ※2 太陽電洞モジュールの最大動作電流が、 PCS-40Z3の最大入力電流を超えるため、PCS-55Z3となります。

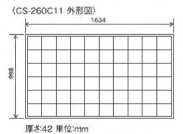
CS-226C13S	5直列	6直列	7直列	8直列	9直列	10直列
1 並列	5	6	7	8	9	10
2並列	10	12	14	16	18	20 **1
3並列	15	18 *1	21	24	27 ×1	
4並列	20 *2	24				

- ○台形モジュール、ハーフモジュールは0.5枚として数えます。
- ○表やモジュール、ハーフモジュールは0.5枚として置えます。
 ○表中のパワーコンディショナに関してはお客権のご希望により、上位のパワーコンディショナを選択できます。
 ○表中のシリーズより太鷺電池容量の大きいシステムをご希望の場合は、表中のシステムを組み合わせることが可能です。
 ○気象条件、立途条件、設置条件などにより、パワーコンディショナの保護機能が働き、一時的に出力を抑制する場合があります。
 詳しい内容、または表中のシリーズ以外につきましては販売店にご相談ぐださい。

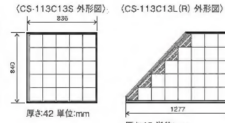
太陽電池モジュール

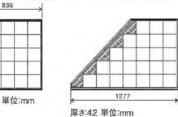
品番	CS-260C11	CS-226C13S	CS-113C13S	CS-113C13L	CS-113C13R
公称最大出力	260W	226W	113W	113W	113W
公称最大出力動作電圧	32.0V	25.7V	12.9V	12.9V	12.9V
公称最大出力動作電流	8.15A	8.80A	8.80A	8.80A	8.80A
公称開放電圧	40.6V	32.1V	16.1V	16.1V	16.1V
公称短絡電流	8.79A	9.43A	9.41A	9.41A	9.41A
質 量	18.0kg	15.5kg	8.8kg	10.0kg	10.0kg
外 形 寸 法	1634×998×42mm	1626×840×42mm	836×840×42mm	1277×840×42mm	1277×840×42mr

○表記の数値は、JIS C 8918で規定するAM1.5、日射強度1kW/㎡、モジュール温度25°Cでの値です。









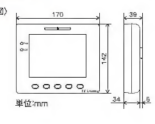
カラー表示ユニット

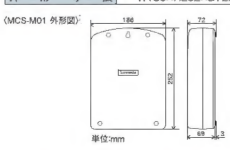
システム品番:CMCS-01-A-W

	表示ユニット								
品番				番	MCS-D01-W				
液				晶	5.7インチTFT型カラー液晶				
表 示		示 色 65,535色							
通	信	方 式 無線(有線選択可能)		無線(有線選択可能)					
設	設置場		置 場 所 屋内用		屋内用				
設	設置方		式	卓上設置/壁固定					
定	格入	. カ	電	圧	DC5V(付属ACアダプタ)				
消	消費電		Î	カ	6.0W				
使	用温	度	範	囲	0~40℃(氷結なきこと)				
使	用温	度	範	囲	20~85%RH(結露なきこと)				
質				量	410g				
外	形	₹	1	法	W170×H142×D39mm(突起物を含まず)				

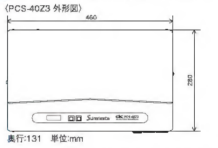
	計測ユニット									
品		番				MCS-M01				
測		定 項		定項		定		項		発電電力、売電/買電電力、消費電力、発電電力量、 売電/買電電力量、消費電力量、消費熱量
通	信 方		信 方 式 無線(有額		式	無線(有線選択可能)				
股	置場		置場		置場		所	屋内用		
設	置方		方 式 壁固定		壁固定					
定	格	入	カ	電	圧	単相3線200V				
消	費 電		カ	2.6W						
使	用温度範		範	囲	-5~40°C(氷結なきこと)					
使	用	湿	度	鮠	胜	20~85%RH(結露なきこと)				
質					量	660g				
外	- 3	形	र्ग		法	W186×H252×D72mm(突起物を含まず)				

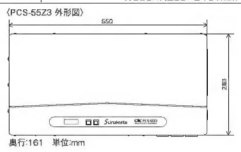
〈MCS-D01-W 外形図〉





品			番		PCS-40Z3	PCS-55Z3				
定	格	容	量		4.0kW	5.5kW				
定	格入	力電	圧		DC	250V				
λ	力電	圧 範	囲		DC0-	~385V				
最	大 入	力 電	流	28.5A 38A						
定核	多交 流		-		AC20	02±12V				
定	格	刻 波	数		50/	/60Hz				
電力質	[換効率(ISC 8961			9	15%				
出力		な 波 カ	_			入出力定格時〉				
電	流	歪	率			、 各次3%以下(入出力定格時)				
	用周	囲温	度			~40°C				
	用周	囲 湿	度		25~85%RH(結露なきこと)					
設	置	場	所		屋內用					
121	ータ方式	連系運	-		電圧型電流制御方式					
		自立運				圧制御方式				
制	御	方	式			宣従制御方式				
絶	緑	方	式			ペレス方式				
出	カ	相	数			統方式単相3線)				
						R, OFR, UFR				
			横能	单独運転検出 周波教変化率検出方式(受動的方式)						
保	38	櫛				波数フィードバック方式(能動的方式)				
				直流分検出						
						也絡検出				
.04			_			上昇抑制				
質			=		13.5kg	18.0kg				
外	形	寸	法	W460×H280×D131mm W550×H280×D161mm						

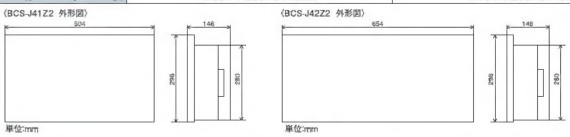




接統箱									
品 番	SCS-3CX2	SCS-4CX2							
分岐回路数	3	4							
定格入力電圧	DC450V								
定格入力電流	10A/1回路								
設 置 場 所	屋内外兼用								
質量	3.2kg	3.3kg							
外 形 寸 法	W260×H250×D102mm								

250	200

昇圧回路付	接続箱					
		4回路1昇圧	4回路2昇圧			
		標準3回路-昇圧1回路	標準2回路·昇圧2回路			
品	番	BCS-J41Z2	BCS-J42Z2			
豆 土 1 土 奈 圧	標準回路	DC3	80V			
最大入力電圧	昇圧回路	DC350V				
運転入力電圧範囲	昇圧回路	DC40~	DC40~330V			
昇圧回路最大	出力電力	2000W(昇圧	1回路あたり)			
定格出力	電 流	38A (9.5/	Ax4回路〉			
昇 圧 回 路 電 カ	变换効率	96%	96%以上			
設 置	場所	屋內外	屋內外兼用			
質	量	10.5kg	14.0kg			
外 形	寸 法	W504×H296×D146mm	W654×H296×D146mm			



長州産業株式会社 本社工場は 環境負荷の低減に努めています。

長州産業(株)本社工場は環境保護の重要性を認識し、地域 環境のみならず地球環境保護のため環境負荷の低減に努め ます。当工場は太陽光発電システムの製造、販売事業および 半導体、液晶製造装置、有機EL製造装置、メカトロ機器装置の 設計から完成品の出荷までを主業務としており、その生産活 動の全般において環境負荷の少ない事業活動を推進する為 のシステムを確立しています。今後も環境マネジメントシステム の継続的改善、維持管理及び汚染の予防に努めます。



長州産業(株)本社工場 太陽光発電 100kWシステム

🕦 安全に関するご注意

- ●ご使用の前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。
- ●高所や傾斜面に設置した太陽電池表面は大変滑りやすいため危険です。乗ったり足を掛けたりしないようにしてください。
- ●パワーコンディショナの内部は高電圧がかかっていますので、絶対にぬれた手で触ったりカバーを開けないでください。感電、けが、故障の原因となります。
- ●太陽光発電システムの取り外し、移設、廃棄等を行う場合は、専門技術を要するため、販売・施工店、または当社までご相談ください。
- ●自立運転の際、生命に関わる機器は絶対に接続しないでください。 日射強度の変化により、供給電力が低下し、自立運転コンセントに接続した機器が停止する場合があります。

その他使用上の注意

- ールと架台は風に対して、建築基準法準拠の設計をしております。太陽電池モジュールはJIS C 8990の耐風圧荷重2400Paに耐えうる設計となっております。 台風などの強風後は、飛来物による太陽雲池の破場がないか点輪ください。

- 合風などの短風使は、飛来物による太陽電池の破積がないか点核ください。

 ●パワーコンディショナの通気孔、換気口がほこりや異物によりふさがれていないか定期的に点検してください。
 ほこりが積もっていたり、異物が話まっていた場合には、パワーコンディショナを停止させて掃除機等で取り除いてください。

 ●パワーコンディショナが異常表示していないかご確認ください。異常表示がある場合は、パワーコンディショナの取扱説明書に従って対処してください。

 ●パワーコンディショナは運転開始時及び停止時にスイッチ音がします。また低騒音設計ですが運転音が耳降りな音に聞こえる場合がありますので設置場所にご注意ください。
- ●パワーコンディショナ等に、異音・異臭・発煙などが発生し、緊急対応が必要な場合は、速やかにパワーコンディショナの運転を停止し、太陽光発電システム専用ブレーカ及び接続箱内の開閉器をOFFにした後、 お買い求めの販売店にご連絡ください。
- ●塩害地域での太陽電池等の設定について 弊社太陽電池等の設定について 弊社太陽電池での太陽電池では、高極性に優れた多層構造の保達フィルムで内部の太陽電池セルを保護しており、外枠はアルミニウム合金に各種表面処理を施した特殊構造となっております。また、住宅設置用標準架台におきましても特殊耐食表面処理を行っており、太陽電池モジュールと同等の耐塩高性能を有しております。これにより標準仕様で塩高地域(直接海水等がかかる場所を除く)への 設置に対応しております。詳しくは弊社営業窓口までご相談ください。
- ●電力系統側注:の状況により、逆漸流電力注2が制限され太陽光発電システムからの売電量が少なくなる可能性があります。このような状況が頻繁に発生する場合は、電力系統側での対策が必要であるため、 販売店または電力会社にご相談ください。
 - 注1:住宅に電力を供給するための経路や設備等。 注2:需要者側から電力系統側に送り返す電力。
- ●アマチュア無線等は一般家庭で使用するラジオやテレビより受信感度が高いため、太陽光発電システムの機器本体や配線からの微弱なノイズがアマチュア無線等の送受信に障害を起こす場合があります。 また、太陽光発電システムをテレビ・ラジオの放送塔、携帯電話基地局、アマチュア無線等の近くに設置するとアンテナからの電波により、太陽光発電システムの機器に影響を及ぼす場合があります。このような 事象の場合、太陽光発電システムやその他機器の障害および対策費用は保証対象外とさせていただきます。

その他付記事項

- ●製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。
- ■製品の色は印刷物ですので実際の色と多少異なる場合があります。
- ●本カタログに記載の製品は、日本国内専用の為、日本国外では使用できません。

長州産業株式会社もしくは当社販売会社と誤認させて、電話勧誘したり、お客様の意思に反して強引に販売する業者にご注意ください。訪問販売や電話 勧誘販売は消費者保護を目的とした法律*1.2の適用を受けます。※1.特定商取引法(旧訪問販売法) ※2消費者契約法(消費者と享業者が結んだ契約全てが対象です。)

10年保証の適用には、当社が認定した施工認定店による施工が必須で保証書発行までの所定の手続きを行っていただく必要があります。

インターネットのホームページでも長州産業(株)の住宅用太陽光発電システムを紹介しています。皆様のアクセスをお待ちしています。

ホームページアドレス http://www.cic-solar.jp/

■お買い求め、ご相談は信用とサービスの行き届いた当店でどうぞ。

テクノロジーで豊かな明日のくらしを創ります。

【 € 長州産業株式会社

エネルギー機器本部

- 社 〒757-8511 山口県山陽小野田市新山野井3740 TEL 0836-71-1033 FAX 0836-71-1202
- 東 京 支 店 〒103-0021 東京都中央区日本橋本石町3-2-4 共同ビル(日銀前)7F TEL 03-3243-0822 FAX 03-3243-0826
- 大阪支店 〒562-0035 大阪府箕面市船場東3-11-17
 - TEL 072-728-6211 FAX 072-728-0682
- 仙 台 営 業 所 〒985-0852 宮城県多賀城市山王字千刈田2 TEL 022-368-2534 FAX 022-368-2593
- 長野営業所 〒390-0816 長野県松本市中条1-14-101 TEL 0263-36-6814 FAX 0263-36-6815
- 名古屋営業所 〒456-0002 愛知県名古屋市際田区金山町1-7-8 電波学園金山第1ビル5F TEL 052-671-3566 FAX 052-671-3551
- 高 松 営 業 所 〒761-0301 香川県高松市林町2535-15

TEL 087-815-0756 FAX 087-815-0747